

Jméno a příjmení:

IČ:

Studijní skupina:

Generuj zadání

Zadání: Užitím metody bisekce určete kladné řešení rovnice

$$f(x) \equiv \sin(x) - (x - 1)^2 + \quad = 0$$

s volbou $\varepsilon = 0.01$.

$\hat{x} = \pm \varepsilon$ Kontrola